



भारत का राजपत्र The Gazette of India

असाधारण

EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii)

PART II—Section 3—Sub-section (ii)

प्राधिकार से प्रकाशित

PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 256]

नई दिल्ली, मंगलवार, फरवरी 10, 2009/माघ 21, 1930

No. 256]

NEW DELHI, TUESDAY, FEBRUARY 10, 2009/MAGHA 21, 1930

रेल मंत्रालय

(रेलवे बोर्ड)

अधिसूचना

नई दिल्ली, 10 फरवरी, 2009

का.आ. 429(अ).— केंद्रीय सरकार, रेल अधिनियम, 1989 (1989 का 24) (जिसे इसमें इसके पश्चात् उक्त अधिनियम कहा गया है) की धारा 20क के खंड (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, यह समाधान हो जाने के पश्चात् कि लोक प्रयोजन के लिए, वह भूमि, जिसका संक्षिप्त विवरण इससे उपाबद्ध अनुसूची में दिया गया है, उत्तरप्रदेश राज्य के चन्दौली जिले में विशेष रेल परियोजना, पूर्वी डेडीकेटेड फ्रेट कोरीडोर के निष्पादन, अनुरक्षण, प्रबंध और प्रचालन के लिए अपेक्षित है, ऐसी भूमि का अर्जन करने के अपने आशय की घोषणा करती है ;

उक्त भूमि में हितबद्ध कोई व्यक्ति, राजपत्र में इस अधिसूचना के प्रकाशन की तारीख से तीस दिन के भीतर, उक्त अधिनियम की धारा 20घ की उपधारा (1) के अधीन उपर्युक्त प्रयोजन के लिए ऐसी भूमि के अर्जन और उपयोग के संबंध में आक्षेप कर सकेगा ;

प्रत्येक ऐसा आक्षेप सक्षम प्राधिकारी अर्थात्, अपर जिला अधिकारी (वित्त/राजस्व), चन्दौली, उत्तर प्रदेश को लिखित में किया जाएगा और उसमें उसके आधार उपवर्णित करेगा और सक्षम प्राधिकारी आक्षेपकर्ता को व्यक्तिगत रूप से या विधि व्यवसायी के माध्यम से सुनवाई का अवसर प्रदान करेगा और सभी ऐसे आक्षेपों की सुनवाई करने तथा ऐसी और जांच करने के पश्चात्, यदि कोई हो, जिसे सक्षम प्राधिकारी आवश्यक समझे, आदेश द्वारा, या तो आक्षेपों को अनुज्ञात कर सकेगा या अनुज्ञात कर सकेगा ;

उक्त अधिनियम की धारा 20घ की उपधारा (2) के अधीन सक्षम प्राधिकारी द्वारा किया गया कोई आदेश अंतिम होगा ;

इस अधिसूचना के अधीन आने वाली भूमि का रेखांकन और भूमि के अन्य ब्यौरे उपलब्ध हैं और हितबद्ध व्यक्ति द्वारा सक्षम प्राधिकारी के उपर्युक्त कार्यालय में उनका निरीक्षण किया जा सकता है।

अनुसूची

उत्तरप्रदेश राज्य में प्रस्तावित विशेष रेलवे परियोजना पूर्वी समर्पित मालभाड़ा कारीडोर के लिए चंदौली जिले के भीतर संरचना सति या उसके बिना आने वाली भूमि का संक्षिप्त विवरण

क्र.सं०	तालुका का नाम	ग्राम का नाम	सर्वेक्षण/प्लॉट सं०	हैक्टर में क्षेत्रफल
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	चंदौली	(1) उरुवा		
			464	0.4930
			475	0.1587
			476	0.0468
			478	0.0291
			479	0.6635
			480	0.449
			482	0.3168
			483	0.0228
			484	0.417
			485	0.5729
			486	0.0432
			489	0.0673
			488	0.2168
			487	0.4832
			534	0.1034
			490	0.8364
			532	0.0458
			526	0.2224
			531	0.1916
			530	0.0653
			529	0.0173
			527	0.0443
			528	0.4059
			683	0.0348
			713	0.3341

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			684	0.0897
			712	0.7011
			706	0.0123
			707	0.0985
			711	0.0381
			710	0.1296
			687	0.3905
			709	0.045
			688	0.4479
			667	0.032
			677	0.2596
			689	0.0531
			676	0.1214
			675	0.1706
			672	0.0363
			673	0.0279
			670	0.0973
			669	0.0782
			668	0.0592
			1092	0.5516
			690	0.0004
			671	0.2777
		(2) चारी		
			44	0.1390
			45	0.2363
			46	0.2710
			47	0.2630
			48	0.0763
			40	0.0297
			41	0.0826
			42	0.1210
			38	0.0021

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			37	0.1984
			57	0.5828
			58	0.0876
			59	0.5582
			56	0.2113
			60	0.2593
			63	0.0429
			65	0.3030
			66	0.3485
			69	0.2972
			70	0.6395
			71	0.4961
			606	0.0744
			605	0.0686
			604	0.0374
			592	1.1043
			593/909	0.3043
			593	0.2153
			594	0.2186
			595	0.9421
			596	1.6834
			598	0.0406
			597	0.1098
			754	0.1253
			766	0.0511
			740	0.5932
			758	1.5290
			756	0.1634
			757	0.0502
			767	0.0365
			766	0.0511
			765	0.4802

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			752	0.0774
			760	0.7546
			761	0.0969
			751	0.0027
			759	0.0511
			758	0.6124
			724	0.6207
			726	0.0415
			723	0.5978
			722	0.1595
			721	0.0106
			782	0.0424
			781	0.0155
			780	1.3908
			792	0.0105
			748	0.0032
			599	0.0012
		(3) परैवा		
			79	2.3383
			80	0.2098
			76	0.0340
			70	0.0540
			75	0.0126
			82	0.3037
			83	0.0227
			77	2.8777
			78	2.8784
			51	0.1460
			41	0.0827
			42	0.1170
			48	0.1896
			49	0.1958

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			47	0.2080
			46	0.6405
			50	3.2495
			45	0.2694
			44	0.4696
			161	0.1427
			NALI	0.1066
			17	0.0325
			NALI	0.1736
			212	0.3618
			213	0.3764
			211	0.4615
			214	0.9886
			215	0.7226
			204	0.1403
			220	2.9559
			218	0.4459
			217	1.3978
			250	0.0507
			261	1.4738
			264	0.6441
			265	0.3272
			263	1.1585
			262	1.2906
			191	0.0546
			283	0.5022
			284	0.5290
			288	0.1601
			290	0.2818
			287	1.7468
			285	1.4974
			286	0.2639

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			289	0.2365
			291	0.0178
			193	0.1716
			209	0.0023
			161	0.1427
			46/758	0.1026
			43	0.3775
			183	0.0507
			216	0.7422
		(4) जेवरीपट्टी लीलाराय		
			215	0.1281
			132	0.1736
			115	4.4447
			114	0.3795
			113	0.0687
			112	0.0551
			111	0.0659
			110	1.1903
			108	0.3727
			109	0.0224
			71	0.0339
		(5) धारुपुर		
			1	0.0546
			3	0.4665
			4	0.7049
			NALI	0.0580
		(6) मरुई		
			81	0.0270
			63	0.0024
			65	0.0117
			67	0.0372
			68	0.0627

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			74	0.0021
			76	0.2465
			80	0.5090
			79	0.0727
			82	0.0135
			78	0.0722
			87	0.2278
			88	0.0507
			90	0.3439
			89	0.0564
			91	0.1015
			92	0.6018
			94	0.0262
			95	0.6589
			96	0.0526
			99	1.2427
			98	0.0643
			97	0.0208
			104	0.0038
			103	0.3884
			102	0.4872
			106	0.0343
			112	0.4395
			113	0.6571
			114	0.3785
			117	0.0338
			120	0.8912
			119	0.3572
			118	0.0207
			121	0.3894
			129	0.0607
			13	0.0004

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			74	0.0021
			76	0.2465
			80	0.5090
			79	0.0727
			82	0.0135
			78	0.0722
			87	0.2278
			88	0.0507
			90	0.3439
			89	0.0564
			91	0.1015
			92	0.6018
			94	0.0262
			95	0.6589
			96	0.0526
			99	1.2427
			98	0.0643
			97	0.0208
			104	0.0038
			103	0.3884
			102	0.4872
			106	0.0343
			112	0.4395
			113	0.6571
			114	0.3785
			117	0.0338
			120	0.8912
			119	0.3572
			118	0.0207
			121	0.3894
			129	0.0607
			13	0.0004

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			66	0.0055
			77	0.0272
			101	0.0295
		(7) छतेम		
			364	1.3831
			365	0.7029
			579	0.0663
			578	0.1685
			593	0.0905
			594	0.0084
			622	0.5344
			620	0.8182
			630	0.1067
			629	0.0251
			631	0.2290
			632	0.0208
			636	1.4042
			634	0.0371
			635	0.2688
			668	0.1751
			667	0.4346
			666	0.3357
			665	0.0166
			664	0.3358
			669	0.0338
			437	0.0259
			675	0.0090
			676	0.0811
			677	0.0693
			678	0.0695
			NALI	0.0191
			682	0.1419

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			435	0.6889
			436	0.0432
			324	0.1365
			439	0.1822
			387	0.0328
			386	1.4908
			385	0.3255
			383	0.0832
			384	0.4094
			379	0.0584
			378	0.2936
			377	0.2408
			375	0.0248
			376	0.2993
			458	0.0571
			373	0.0857
			374	0.1212
			459	0.2401
			370	0.2253
			463	0.3300
			462	0.0334
			464	0.0393
			465	0.3914
			367	0.0304
			621	0.0491
			369	0.0617
			628	0.0027
			679	0.0197
			683	0.0775
			427	0.0461
		(8) तेन्दुहान		
			1	0.1048

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			14	0.1329
			15	0.1369
			16	0.2092
			17	0.0240
			18	0.1724
			19	1.0582
			109	0.3115
			92	0.0502
			93	0.1027
			94	0.1283
			95	0.1157
			104	0.1607
			203	0.1388
			79	0.0376
			298	0.0372
			102	0.0717
			96	0.0124
			100	0.0551
			101	0.2005
			108	0.4188
			118	0.0329
			190	0.3359
			191	0.2614
			192	0.3088
			193	0.2445
			195	0.1496
			194	0.1888
			197	0.3961
			198	0.0185
			NALI	0.0510
			561	0.0403
			199	0.0705

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			201	0.6173
			519	0.1410
			204	0.0522
			202	0.1734
			518	0.1276
			208	0.0099
			209	0.0923
			517	0.0193
			516	0.1221
			210	0.2137
			211	0.2244
			512	0.0773
			511	0.1832
			510	0.2188
			212	0.2204
			509	0.0927
			216	0.0101
			507	0.0513
			219	0.2174
			468	0.0068
			467	0.0866
			466	0.0699
			465	0.1294
			461	0.4773
			220	0.129
			458	0.147
			459	0.0739
			457	0.0504
			221	0.0337
			310	0.6006
			309	0.0268
			308	0.0273

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			233	0.0044
			235	0.1456
			295	0.0278
			296	0.0441
			297	0.3760
			236	0.0112
			294	0.3902
			293	0.0714
			300	0.0126
			237	0.0282
			290	0.2482
			292	0.2943
			285	0.0523
			288	0.1246
			287	0.0170
			282	0.0328
			291	0.3119
			247	0.1683
			248	0.0141
			289	0.9094
			279	0.1310
			277	0.0955
			250	0.1445
			272	0.2863
			273	0.4569
			275	0.0662
			274	0.0719
			203	0.1388
			515	0.0495
			296	0.0441
			249	0.0029
			211	0.2244

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			212	0.2204
			216	0.0101
			505	0.0595
		(9) बनौलीखुर्द		
			1	0.0734
			7	0.1026
			8	0.1304
			9	0.136
			10	0.1526
			11	0.0053
			12	0.0591
			13	0.0563
			14	0.1219
			18	0.0415
			17	0.0472
			16	0.0427
			15	0.0898
			19	0.1931
			20	0.1903
			21	0.1363
			22	0.0718
			23	1.2417
			24	0.4089
			70	0.0489
			69	0.0275
			116	0.0095
			131	0.0969
			115	0.0745
			70	0.0489
			114	0.2089
			113	0.9774
			112	0.6851

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			111	0.1538
			109	1.1853
			132	0.0259
			146	0.5663
			145	0.4324
			147	0.0262
			148	0.0292
			149	1.4457
			129	0.0644
			130	0.0743
		(10) गोबराहा		
			1	0.0128
			2	0.0976
			3	0.1313
			4	0.1855
			5	0.1212
			6	0.2293
			7	0.1119
			8	0.1514
			9	0.6123
			10	0.0598
			11	0.0505
			12	0.1654
			13	0.0398
		(11) हसामपुर		
			267	0.1720
			268	0.1185
			266	0.1890
			265	0.0094
			264	0.3525
			263	0.0205
			262	0.0280

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			261	0.1583
			260	0.0337
			258	0.0379
			16	0.1146
			15	0.2201
			14	0.0854
			13	0.0920
			248	0.0347
			245	0.0640
			247	0.0608
			11	0.0581
			10	0.0034
			234	0.1222
			232	0.0674
			233	0.0650
			235	0.0181
			229	0.0352
			228	0.0227
			230	0.4520
			227	0.0686
			237	0.0016
			226	0.4520
			225	0.0685
			224	0.0050
			221	0.0803
			222	0.0013
			220	0.0424
			219	0.2896
			217	0.0589
			270	0.0432
			218	0.0866
			216	0.0410

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			64	0.0217
			70	0.0177
			69	0.1778
			68	0.0046
			62	0.4309
			231	0.0507
			238	0.0036
		(12) सिंघाताली		
			176/2	0.3419
			177	0.0259
			2	0.0787
			178	0.2836
			1	0.3049
			184	0.2317
			183	0.0023
			185	0.0825
			186	0.1101
			187	0.0040
			175	0.1302
			174	0.2907
			173	0.0352
			164	0.1774
			163	0.0349
			162	0.0189
			161	0.0329
			160	0.0250
			165	0.1048
			167	0.1153
			159	0.0216
			158	0.0374
			166	0.0371
		(13) दौलतपुर		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			15	0.1212
			14	1.1037
			10	0.1706
			9	0.1505
			8	0.0857
			7	0.0288
			6	0.2866
			34	0.0019
			25	0.0002
		(14) जिवनाथपुर		
			74	0.1317
			75	0.0022
			77	0.0012
			73	0.0220
			72	0.0124
			71	0.1160
			70	0.0198
			64	0.0703
			62	0.0017
			65	0.0060
			56	0.0322
			119	0.0414
			173	0.0563
			174	0.0278
			176	0.0086
			55	0.1556
			54	0.2173
			53	0.0131
		(15) सेंगर		
			13	0.0298
			8	0.6240
			11	0.0093

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			9	0.0029
			129	0.0113
			130	0.0415
			132	0.0690
			133	0.2136
			134	0.1749
			135	0.1964
			136	0.0623
			137	0.2489
			138	0.0012
2	सकलडीहा	(1) बरंगा		
			17	0.1696
			21	0.2057
			12	0.1101
			22	0.2683
			19	0.0608
			20	0.4602
			11	0.1435
			10	0.7952
			25	0.0528
			26	0.0464
			32	1.2695
			33	0.0221
			36	0.0544
			49	1.8609
			82	0.3525
			83	1.4087
			84	0.0274
			86	0.0091
			90	0.1049
			85	0.6059
			93	0.1726

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			92	0.3093
			91	0.3882
			94	0.0361
			100	0.5272
			101	0.4318
			102	0.0952
			99	1.0649
			103	0.0542
		(2) पचदेवरा		
			33	0.8004
			34	0.299
			35	0.0077
			37	0.0349
			39	0.0381
			38	1.5813
			47	0.0418
			51	0.0056
			52	1.2087
			67	0.0848
			74	1.0575
			73	0.4764
			69	0.3446
			71	0.485
			70	0.4195
			79	0.0478
			80	0.1053
			81	0.0279
		(3) जमुनीपुर		
			986	0.0501
			987	0.0152
			988	0.1001
			984	0.0554

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			983	0.1086
			982	0.0853
			981	0.2508
			980	0.2861
			979	0.4062
			978	0.1419
			989	0.5627
			990	0.1496
			992	0.0943
			976	0.1236
			977	0.1538
			975	0.6137
			974	0.0150
			973	0.0430
			999	0.0706
			1006	0.0025
			1007	0.2161
			1008	0.3537
			1009	0.3148
			1010	0.2855
			1013	0.0263
			1014	0.0030
			1011	0.0429
			1012	1.1955
			1030	0.0696
			1031	0.4705
			1032	0.3801
			1033	0.3566
			1035	0.5785
			1039	0.5265
			1038	0.0094
			1040	0.6799

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			1041	0.0318
			1073	0.0269
		(4) विशुनधरी		
			363	0.0497
			358	0.2167
			353	0.9423
			347	0.3387
			348	0.3062
			345	0.2610
			344	0.2199
			725	0.0510
			726	0.2171
			738	0.4336
			740	0.0922
			739	0.0703
			730	0.0809
			731	0.0898
			732	0.0661
			733	0.0775
			737	0.2343
			735	0.0578
			736	0.0554
			734	0.1609
			728	0.0585
			689	0.0391
			688	0.1956
			686	0.0364
			687	0.0850
			685	0.2892
			681	0.2201
			682	0.2213
			679	0.0316

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			677	0.3323
			676	0.3398
			671	0.0277
			670	0.0423
			669	0.1189
			669/1029	0.0208
			362	0.0295
			373	0.7329
			374	0.0238
			372	0.2934
			365	0.0633
			377	0.0261
			364	0.0932
			408	1.7412
			412	0.0240
			414	0.0276
			415	0.0872
			416	0.1004
			406	0.0269
			444	0.0544
			440	0.7035
			441	0.1586
			442	0.1989
			443	0.0880
			439	0.3576
			446	0.0442
			437	0.0525
			405	0.0029
			668	0.1415
			663	0.0256
			665	0.1900
			666	0.0973

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			404	0.0616
			403	0.0665
			417	0.2262
			418	0.2385
			419	0.2386
			420	0.0270
			421	0.6686
			435	0.4167
			438	0.1780
			667	0.1115
			747	0.0243
			748	0.6882
			749	0.1785
			750	0.0541
			758	0.1880
			519	0.0023
			524	0.0295
			529	0.0517
			530	0.0067
			528	0.3782
			525	0.0003
			526	0.2927
			523	0.0100
			522	0.3663
			520	0.3782
			371	0.0034
			507	0.0240
			751	0.0199
		(5) दादुपुर/ दानूपुर		
			5	0.9099
			7	0.0308
			9	0.0337

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			8	0.2282
			11	0.1101
			10	0.1606
			12	0.3073
			13	0.3064
			14	0.0401
			15	0.0417
			17	0.0397
			18	0.0363
			19	0.4408
			23	0.0101
			2	0.0827
			1	0.0797
			20	0.7497
			32	0.0688
		(6) मधुवन		
			13	0.0115
			14	0.3745
			36	0.0305
			49	1.1970
			50	0.0793
			47	0.0190
			48	0.3489
			200	0.3321
			57	0.0266
			199	0.0037
			196	0.0667
			194	0.0498
			192	0.2057
			202	0.1803
			214	0.5820
			215	0.5560

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			216	0.0281
			217	0.0099
			218	0.0631
			213	0.4892
			212	0.0020
			260	0.0265
			262	0.0615
			261	0.1559
			193	0.0282
			218	0.0316
			219	0.0315
			223	0.0124
		(7) बसतपुर		
			1	0.1593
			2	0.1755
			3	0.0258
			4	0.1451
			6	0.2105
			7	0.5920
			17	0.0111
			20	0.5185
			21	0.0176
			22	0.1335
			23	0.1418
			24	0.1690
			25	0.1508
			26	0.1777
			27	0.0305
			29	0.0328
			28	0.0181
			35	0.0151
			36	0.5218

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			37	0.2482
			38	0.1042
			39	0.1072
			262	0.0431
			5	0.0033
		(8) ककरही		
			312	0.3974
			302	0.1662
			301	0.0226
			303	0.0850
			304	0.1687
			305	0.0327
			295	0.0905
			294	0.2718
			290	0.0305
			289	0.0562
			287	0.1446
			276	0.3220
			277	0.5147
			286	0.0102
			284	0.0159
			285	0.0472
			283	0.0832
			280	0.0895
			282	0.2366
			278	0.0788
			281	0.2183
			279	0.0744
			270	0.0466
			262	0.7674
			258	0.4691
			148	0.0759

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			149	0.4425
			299	0.0470
			296	0.2176
			290/365	0.0148
			257	0.4106
			246	0.1244
			245	0.1458
			244	0.1265
			243	0.0509
			242	0.0424
			241	0.1165
			160	0.0271
			207	0.3453
			208	0.0713
			214	0.0104
			235	0.0303
			236	0.0255
			237	0.0185
			238	0.0183
			239	0.0186
			240	0.0135
			234	0.1915
			209	0.3230
			210	0.0297
			211	0.0482
			212	0.0287
			213	0.0298
			215	0.0319
			216/366	0.3048
			221	0.0392
			220/364	0.0446
			216	0.2745

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			217	0.2071
			218	0.0380
			219	0.5330
			199	0.1570
			201	0.0160
			200	0.2154
			198	0.0938
			176	0.0049
			175	0.3110
			206	0.0331
			292	0.0034
			228	0.0310
		(9) फगुईयां		
			566	0.0528
			477	0.1163
			478	0.0723
			479	0.1968
			476	0.0052
			480	0.2936
			482	0.7028
			483	0.0841
			481	0.0452
			557	0.1230
			544	0.0208
			484	0.3770
			554	0.0491
			555	0.1015
			556	0.1047
			564	0.1034
			550	0.0310
			558	0.0799
			549	0.0169

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	502		563	0.0799
	503		562	0.0129
	504		559	0.0176
	505		548	0.1390
	506		547	0.0662
	507		546	0.0838
	508		545	0.1253
	509		542	0.1830
	510		543	0.1551
	511		560	0.0048
	512		540	0.0851
	513		541	0.1164
	514		539	0.0041
	515		530	0.0026
	516			
	517	(10) महाराष्ट्र		
	518		205	0.0041
	519		204	0.0170
	520		192	0.0050
	521		191	0.4371
	522		190	0.0098
	523		175	0.5224
	524		176	0.5022
	525		177	0.0179
	526		186	0.0488
	527		178	0.0593
	528		116	0.0842
	529		117	0.0368
	530		98	0.0013
	531		99	0.2087
	532		100	0.0839
	533		101	0.086

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			102	0.0329
			103	0.0269
			104	0.055
			105	0.0122
			106	0.0135
			107	0.0145
			108	0.0069
			109	0.0007
			111	0.0715
			112	0.0445
			113	0.0223
			182	0.0005
		(11) परानपुर		
			60	0.0222
			61	0.6058
			62	0.1662
			63	0.1499
			64	0.0184
			67	0.2969
			92	0.1262
			93	0.0845
			94	0.0200
			69	0.0314
			91	0.2111
			71	0.0077
			84	0.0683
			85	0.1333
			86	0.0048
			89	0.2232
			88	0.0254
			87	0.0335
			90	0.2143

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			96	0.0269
			95	0.0002
		(12) कोडरिया		
			1	0.0154
			2	0.0347
			3	0.0744
			4	0.2517
			5	0.0093
			6	0.0079
			7	0.009
			8	0.0032
			10	0.0003
			11	0.4458
			12	0.0473
			13	0.0959
			14	0.1014
			15	0.1213
			19	0.0765
			20	0.0171
			41	0.0011
			51	0.0255
			52	0.0173
		(13) अमरा		
			281	0.1116
			390	0.0501
			435	0.2251
			445	0.0125
			446	0.1305
			447	0.2519
			448	0.0137
			444	0.0619
			449	0.0434

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			434	0.0039
			436	1.7743
			437	0.0787
			438	0.025
			439	0.0093
			440	0.0712
			441	0.0005
			442	0.0991
			443	0.0235
			414	0.1363
			163	0.0793
			164	0.6116
			165	0.1881
			166	0.1236
			167	0.0468
			168	0.0007
			177	0.0292
			178	0.002
			191	0.028
			206	0.1514
			207	0.2167
			208	0.3381
			209	0.0082
			210	0.0304
			211	0.0457
			212	0.0024
			216	0.0122
			217	0.0147
			218	0.0179
			215	0.0299
			219	0.0906
			220	0.5289

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			221	0.1244
			222	0.0348
			244	0.0424
		(14) दौरीकोट		
			136	0.0342
			135	0.0305
			145	0.1212
			13	0.0006
			14	0.0188
			15	0.0446
			16	0.0763
			17	0.0799
			18	0.0081
			19	0.2842
			20	0.0594
			21	0.5344
			22	0.0318
			11	0.0498
			6	0.0332
			7	0.0071
			31	0.0344
			36	0.2055
			41	0.1163
			42	0.1356
			43	0.0333
			40	0.0005
			44	0.1892
			45	0.027
			46	0.0193
			47	0.0062
			49	0.2173
			53	0.0227

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			51	0.1584
			52	0.5151
			54	0.4065
			60	0.0134
		(15) बसिला		
			395	0.0813
			396	0.1568
			397	0.0204
			398	0.1411
			399	1.1966
			400	0.1018
			401	0.1591
			402	0.1212
			403	0.0842
			404	0.0987
			405	0.0286
			410	0.4061
			394	0.1335
			411	0.0695
			412	0.0423
			360	0.0047
			361	0.0715
			362	0.0398
			363	0.0049
			374	0.0435
			375	1.1473
			376	0.1614
			387	0.0798
			379	0.1913
			378	0.0598
			377	0.0326
			380	0.0461

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			381	0.1828
			393	0.1416
			392	0.1553
			391	0.4219
			389	0.0664
			388	0.0592
			390	0.0853
			383	0.0183
			384	0.2164
			385	0.2241
			415	0.1125
			416	0.1045
			420	0.4613
			327	0.0008
			328	0.0128
			330	0.0090
			331	0.0911
			332	0.0079
			424	0.0725
			426	0.0202
			329	0.4772
			425	0.1373
			421	0.3896
			422	0.298
			423	0.2769
			435	0.7649
			445	0.049
			427	0.3679
			428	0.1184
			431	0.1197
			432	0.014
			433	0.0189

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			434	0.5727
			436	0.1442
			437	0.0727
			444	0.0272
			448	0.0005
			449	0.0035
			452	0.0041
			453	0.0007
			454	0.0038
			455	0.0082
			443	0.0434
			442	0.0497
			441	0.0376
			440	0.0511
			439	0.0418
			438	0.0462
			541	0.0447
			531	0.3684
			530	0.0839
			483	0.1115
			481	0.4937
			482	0.0376
			468	0.0257
			484	0.0949
			485	0.1760
			487	0.4124
			489	0.0346
			490	0.2300
			491	0.1637
			492	0.0008
			495	0.7987
			496	0.1503

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			497	0.0580
			498	0.2556
			499	0.0883
			500	0.0714
			501	0.1175
			502	0.5023
			503	0.0010
			527	0.5073
			521	0.0236
			529	0.3105
			413	0.0044
			382	0.3421
			488	0.0313
			528	0.0117
			386	0.2240
		(16) देवडील		
			424	0.5460
			425	0.1028
			426	0.1836
			427	0.0225
			428	0.0064
			432	0.0581
			433	0.0936
			434	0.6373
			435	0.0282
			436	0.3278
			437	0.2152
			438	0.7263
			439	0.2363
			440	0.2677
			441	0.2355
			442	0.0352

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			443	2.7242
			444	0.1371
			445	0.1436
			446	0.0362
			447	0.0247
			448	0.1379
			449	0.1202
			450	0.1393
			451	0.1710
			452	0.2553
			454	0.3465
			455	0.1930
			456	0.2510
			457	0.3531
			459	0.0733
			480	0.2751
			481	0.0402
			482	0.0517
			483	0.1154
			484	0.1811
			485	0.2539
			486	0.0412
			487	0.0803
			489	0.3964
			490	0.4229
			491	0.0172
			492	0.0637
			479	0.2277
			478	0.0157
			477	0.0002
			380	0.1228
			399	0.0271

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			400	0.0029
			401	0.0668
			402	0.1365
			NALI	0.0098
		(17) वाजीदपुर		
			34	0.0098
			35	0.0127
			36	0.0146
			37	0.2102
			38	0.0277
			39	0.4210
			40	0.3339
			41	0.0283
			42	0.0465
			43	0.7396
			44	0.0526
			45	0.1737
			46	0.2641
			49	0.0051
			50	0.2810
			33	0.2225
			32	0.1124
			31	0.1072
			30	0.1649
			26	0.0194
			70	0.6361
			71	0.3499
			72	0.0697
			73	0.0772
			74	0.0171
			75	0.0269
			76	0.0282

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			77	0.0338
			78	0.6388
			79	0.0138
			80	0.1855
			81	0.4543
			82	0.1367
			83	0.0307
			84	0.1256
			86	0.0013
			87	0.0089
			88	0.4178
			69	0.0217
			68	0.5278
			67	0.0422
			66	0.0516
			156	0.0355
			157	0.0592
			158	0.2111
			159	0.2412
			160	0.0299
			162	0.2775
			163	0.1613
			164	0.1300
			165	0.2405
			166	0.2312
			167	0.0212
			168	0.2519
			169	0.3167
			171	0.0272
			175	0.2777
			176	0.1763
			177	0.2833

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			178	0.0182
			179	0.5011
			180	0.0378
			181	0.2254
			182	0.1611
			183	0.2171
			184	0.0216
			185	0.049
			189	0.0947
			191	0.0178

[फा. सं. 2008/एल एम एल/12/31-पार्ट]

पी. डी. शर्मा, कार्यकारी निदेशक (भूमि और सुख सुविधाएँ-1)

MINISTRY OF RAILWAYS

(RAILWAY BOARD)

NOTIFICATION

New Delhi, the 10th February, 2009

S.O. 429(E).—In exercise of the powers conferred by clause (1) of section 20A of the Railways Act, 1989 (24 of 1989) (hereinafter referred to as the said Act), the Central Government, after being satisfied that for the public purpose, the land, the brief description of which has given in the Schedule annexed hereto, is required for execution, maintenance, management and operation of Special Railway Projects, Eastern Dedicated Freight Corridor, in the District of Chandauli in the State of Uttar Pradesh, hereby declares its intention to acquire such land;

Any person interested in the said land may, within thirty days from the date of publication of this notification in the Official Gazette, raise objection to the acquisition and use of such land for the aforesaid purpose under sub-section (1) of section 20D of the said Act;

Every such objection shall be made to the competent authority, namely, Additional District Magistrate (Finance/Revenue), Chandauli, Uttar Pradesh in writing and shall set out the grounds thereof, and the competent authority shall give the objector an opportunity of being heard, either in person or by legal practitioner and may, after hearing all such objections and after making such further enquiry, if any, as the competent authority thinks necessary, by order, either allow or disallow the objections;

Any order made by the competent authority under sub-section (2) of section 20D of the said Act shall be final;

The land plans and other details of the land covered under this notification are available, and can be inspected by the interested person at the aforesaid office of the competent authority.

SCHEDULE

Brief description of the land to be acquired, with or without structure, falling within the proposed Special Railway Project of Western Dedicated Freight Corridor in the District of Chandauli in the State of Uttar Pradesh.

Sl. No.	Name of the Tahsil	Name of the Village	Survey No.	Area in Hectares
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1,	CHANDAULI	(1) URUWA		
			464	0.4930
			475	0.1587
			476	0.0468
			478	0.0291
			479	0.6635
			480	0.449
			482	0.3168
			483	0.0228
			484	0.417
			485	0.5729
			486	0.0432
			489	0.0673
			488	0.2168
			487	0.4832
			534	0.1034
			490	0.8364
			532	0.0458
			526	0.2224
			531	0.1916
			530	0.0653
			529	0.0173
			527	0.0443
			528	0.4059
			683	0.0348
			713	0.3341
			684	0.0897

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			712	0.7011
			706	0.0123
			707	0.0985
			711	0.0381
			710	0.1296
			687	0.3905
			709	0.045
			688	0.4479
			667	0.032
			677	0.2596
			689	0.0531
			676	0.1214
			675	0.1706
			672	0.0363
			673	0.0279
			670	0.0973
			669	0.0782
			668	0.0592
			1092	0.5516
			690	0.0004
			671	0.2777
		(2) CHARI		
			44	0.1390
			45	0.2363
			46	0.2710
			47	0.2630
			48	0.0763
			40	0.0297
			41	0.0826
			42	0.1210
			38	0.0021
			37	0.1984

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			57	0.5828
			58	0.0876
			59	0.5582
			56	0.2113
			60	0.2593
			63	0.0429
			65	0.3030
			66	0.3485
			69	0.2972
			70	0.6395
			71	0.4961
			606	0.0744
			605	0.0686
			604	0.0374
			592	1.1043
			593/909	0.3043
			593	0.2153
			594	0.2186
			595	0.9421
			596	1.6834
			598	0.0406
			597	0.1098
			754	0.1253
			766	0.0511
			740	0.5932
			758	1.5290
			756	0.1634
			757	0.0502
			767	0.0365
			766	0.0511
			765	0.4802
			752	0.0774

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			760	0.7546
			761	0.0969
			751	0.0027
			759	0.0511
			758	0.6124
			724	0.6207
			726	0.0415
			723	0.5978
			722	0.1595
			721	0.0106
			782	0.0424
			781	0.0155
			780	1.3908
			792	0.0105
			748	0.0032
			599	0.0012
		(3) PAREWA		
			79	2.3383
			80	0.2098
			76	0.0340
			70	0.0540
			75	0.0126
			82	0.3037
			83	0.0227
			77	2.8777
			78	2.8784
			51	0.1460
			41	0.0827
			42	0.1170
			48	0.1896
			49	0.1958
			47	0.2080

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			46	0.6405
			50	3.2495
			45	0.2694
			44	0.4696
			161	0.1427
			NALI	0.1066
			17	0.0325
			NALI	0.1736
			212	0.3618
			213	0.3764
			211	0.4615
			214	0.9886
			215	0.7226
			204	0.1403
			220	2.9559
			218	0.4459
			217	1.3978
			250	0.0507
			261	1.4738
			264	0.6441
			265	0.3272
			263	1.1585
			262	1.2906
			191	0.0546
			283	0.5022
			284	0.5290
			288	0.1601
			290	0.2818
			287	1.7468
			285	1.4974
			286	0.2639
			289	0.2365

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			291	0.0178
			193	0.1716
			209	0.0623
			161	0.1427
			46/758	0.1026
			43	0.3775
			183	0.0507
			216	0.7422
		(4) JEWARIPATTI LILARAI		
			215	0.1281
			132	0.1736
			115	4.4447
			114	0.3795
			113	0.0687
			112	0.0551
			111	0.0659
			110	1.1903
			108	0.3727
			109	0.0224
			71	0.0339
		(5) DHARUPUR		
			1	0.0546
			3	0.4665
			4	0.7049
			NALI	0.0580
		(6) MAURUI		
			81	0.0270
			63	0.0024
			65	0.0117
			67	0.0372
			68	0.0627
			74	0.0021

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			76	0.2465
			80	0.5090
			79	0.0727
			82	0.0135
			78	0.0722
			87	0.2278
			88	0.0507
			90	0.3439
			89	0.0564
			91	0.1015
			92	0.6018
			94	0.0262
			95	0.6589
			96	0.0526
			99	1.2427
			98	0.0643
			97	0.0208
			104	0.3439
			103	0.3864
			102	0.4872
			106	0.0343
			112	0.4395
			113	0.6571
			114	0.3785
			117	0.0338
			120	0.8912
			119	0.3572
			118	0.0207
			121	0.3894
			129	0.0607
			13	0.0004
			66	0.0055

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			77	0.0272
			101	0.0295
		(7) CHATEM		
			364	1.3831
			365	0.7029
			579	0.0663
			578	0.1685
			593	0.0905
			594	0.0084
			622	0.5344
			620	0.8182
			630	0.1067
			629	0.0251
			631	0.2290
			632	0.0208
			636	1.4042
			634	0.0371
			635	0.2688
			668	0.1751
			667	0.4346
			666	0.3357
			665	0.0166
			664	0.3358
			669	0.0338
			437	0.0259
			675	0.0090
			676	0.0811
			677	0.0693
			678	0.0695
			NALI	0.0191
			682	0.1419
			435	0.6889

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			436	0.0432
			324	0.1365
			439	0.1822
			387	0.0328
			386	1.4908
			385	0.3255
			383	0.0832
			384	0.4094
			379	0.0584
			378	0.2936
			377	0.2408
			375	0.0248
			376	0.2993
			458	0.0571
			373	0.0857
			374	0.1212
			459	0.2401
			370	0.2253
			463	0.3300
			462	0.0334
			464	0.0393
			465	0.3914
			367	0.0304
			621	0.0491
			369	0.0617
			628	0.0027
			679	0.0197
			683	0.0775
			427	0.0461
		(8) TENDUHAN		
			1	0.1048
			14	0.1329

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			15	0.1369
			16	0.2092
			17	0.0240
			18	0.1724
			19	1.0582
			109	0.3115
			92	0.0502
			93	0.1027
			94	0.1283
			95	0.1157
			104	0.1607
			203	0.1388
			79	0.0376
			298	0.0372
			102	0.0717
			96	0.0124
			100	0.0551
			101	0.2005
			108	0.4188
			118	0.0329
			190	0.3359
			191	0.2614
			192	0.3088
			193	0.2445
			195	0.1496
			194	0.1888
			197	0.3961
			198	0.0185
			NALI	0.0510
			561	0.0403
			199	0.0705
			201	0.6173

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			519	0.1410
			204	0.0522
			202	0.1734
			518	0.1276
			208	0.0099
			209	0.0923
			517	0.0193
			516	0.1221
			210	0.2137
			211	0.2244
			512	0.0773
			511	0.1832
			510	0.2188
			212	0.2204
			509	0.0927
			216	0.0101
			507	0.0513
			219	0.2174
			468	0.0068
			467	0.0866
			466	0.0699
			465	0.1294
			461	0.4773
			220	0.129
			458	0.147
			459	0.0739
			457	0.0504
			221	0.0337
			310	0.6006
			309	0.0268
			308	0.0273
			233	0.0044

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			235	0.1456
			295	0.0278
			296	0.0441
			297	0.3760
			236	0.0112
			294	0.3902
			293	0.0714
			300	0.0126
			237	0.0282
			290	0.2482
			292	0.2943
			285	0.0523
			288	0.1246
			287	0.0170
			282	0.0328
			291	0.3119
			247	0.1683
			248	0.0141
			289	0.9094
			279	0.1310
			277	0.0955
			250	0.1445
			272	0.2863
			273	0.4569
			275	0.0662
			274	0.0719
			203	0.1388
			515	0.0495
			296	0.0441
			249	0.0029
			211	0.2244
			212	0.2204

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			216	0.0101
			505	0.0595
		(9) BANAU LI KHURD		
			1	0.0734
			7	0.1026
			8	0.1304
			9	0.136
			10	0.1526
			11	0.0053
			12	0.0591
			13	0.0563
			14	0.1219
			18	0.0415
			17	0.0472
			16	0.0427
			15	0.0898
			19	0.1931
			20	0.1903
			21	0.1363
			22	0.0718
			23	1.2417
			24	0.4089
			70	0.0489
			69	0.0275
			116	0.0095
			131	0.0969
			115	0.0745
			70	0.0489
			114	0.2089
			113	0.9774
			112	0.6851
			111	0.1538

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			109	1.1853
			132	0.0259
			146	0.5663
			145	0.4324
			147	0.0262
			148	0.0292
			149	1.4457
			129	0.0644
			130	0.0743
		(10) GOBRAHA		
			1	0.0128
			2	0.0976
			3	0.1313
			4	0.1855
			5	0.1212
			6	0.2293
			7	0.1119
			8	0.1514
			9	0.6123
			10	0.0598
			11	0.0505
			12	0.1654
			13	0.0398
		(11) HASAMPUR		
			267	0.1720
			268	0.1185
			266	0.1890
			265	0.0094
			264	0.3525
			263	0.0205
			262	0.0280
			261	0.1583

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			260	0.0337
			258	0.0379
			16	0.1146
			15	0.2201
			14	0.0854
			13	0.0920
			248	0.0347
			245	0.0640
			247	0.0608
			11	0.0581
			10	0.0034
			234	0.1222
			232	0.0674
			233	0.0650
			235	0.0181
			229	0.0352
			228	0.0227
			230	0.4520
			227	0.0686
			237	0.0016
			226	0.4520
			225	0.0685
			224	0.0050
			221	0.0803
			222	0.0013
			220	0.0424
			219	0.2896
			217	0.0589
			270	0.0432
			218	0.0866
			216	0.0410
			64	0.0217

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			70	0.0177
			69	0.1778
			68	0.0046
			62	0.4309
			231	0.0507
			238	0.0036
		(12) SINGHITALI		
			176/2	0.3419
			177	0.0259
			2	0.0787
			178	0.2836
			1	0.3049
			184	0.2317
			183	0.0023
			185	0.0825
			186	0.1101
			187	0.0040
			175	0.1302
			174	0.2907
			173	0.0352
			164	0.1774
			163	0.0349
			162	0.0189
			161	0.0329
			160	0.0250
			165	0.1048
			167	0.1153
			159	0.0216
			158	0.0374
			166	0.0371
		(13) DAULATPUR		
			15	0.1212

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			14	1.1037
			10	0.1706
			9	0.1505
			8	0.0857
			7	0.0288
			6	0.2866
			34	0.0019
			25	0.0002
		(14) JEONATHPUR		
			74	0.1317
			75	0.0022
			77	0.0012
			73	0.0220
			72	0.0124
			71	0.1160
			70	0.0198
			64	0.0703
			62	0.0017
			65	0.0060
			56	0.0322
			119	0.0414
			173	0.0563
			174	0.0278
			176	0.0086
			55	0.1556
			54	0.2173
			53	0.0131
		(15) SENGAR		
			13	0.0298
			8	0.6240
			11	0.0093
			9	0.0029

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			129	0.0113
			130	0.0415
			132	0.0690
			133	0.2136
			134	0.1749
			135	0.1964
			136	0.0623
			137	0.2489
			138	0.0012
2.	SAKALDIHA	(1) BARANGA		
			17	0.1696
			21	0.2057
			12	0.1101
			22	0.2683
			19	0.0608
			20	0.4602
			11	0.1435
			10	0.7952
			25	0.0528
			26	0.0464
			32	1.2695
			33	0.0221
			36	0.0544
			49	1.8609
			82	0.3525
			83	1.4087
			84	0.0274
			86	0.0091
			90	0.1049
			85	0.6059
			93	0.1726
			92	0.3093

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			91	0.3882
			94	0.0361
			100	0.5272
			101	0.4318
			102	0.0952
			99	1.0649
			103	0.0542
		(2) PACHDEWARA		
			33	0.8004
			34	0.299
			35	0.0077
			37	0.0349
			39	0.0381
			38	1.5813
			47	0.0418
			51	0.0056
			52	1.2087
			67	0.0848
			74	1.0575
			73	0.4764
			69	0.3446
			71	0.485
			70	0.4195
			79	0.0478
			80	0.1053
			81	0.0279
		(3) JAMUNIPUR		
			986	0.0501
			987	0.0152
			988	0.1001
			984	0.0554
			983	0.1086

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			982	0.0853
			981	0.2508
			980	0.2861
			979	0.4062
			978	0.1419
			989	0.5627
			990	0.1496
			992	0.0943
			976	0.1236
			977	0.1538
			975	0.6137
			974	0.0150
			973	0.0430
			999	0.0706
			1006	0.0025
			1007	0.2161
			1008	0.3537
			1009	0.3148
			1010	0.2855
			1013	0.0263
			1014	0.0030
			1011	0.0429
			1012	1.1955
			1030	0.0696
			1031	0.4705
			1032	0.3801
			1033	0.3566
			1035	0.5785
			1039	0.5265
			1038	0.0094
			1040	0.6799
			1041	0.0318

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			1073	0.0269
		(4) BISHUNDHARI		
			363	0.0497
			358	0.2167
			353	0.9423
			347	0.3387
			348	0.3062
			345	0.2610
			344	0.2199
			725	0.0510
			726	0.2171
			738	0.4336
			740	0.0922
			739	0.0703
			730	0.0809
			731	0.0898
			732	0.0661
			733	0.0775
			737	0.2343
			735	0.0578
			736	0.0554
			734	0.1609
			728	0.0585
			689	0.0391
			688	0.1956
			686	0.0364
			687	0.0850
			685	0.2892
			681	0.2201
			682	0.2213
			679	0.0316
			677	0.3323

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			676	0.3398
			671	0.0277
			670	0.0423
			669	0.1189
			669/1029	0.0208
			362	0.0295
			373	0.7329
			374	0.0238
			372	0.2934
			365	0.0633
			377	0.0261
			364	0.0932
			408	1.7412
			412	0.0240
			414	0.0276
			415	0.0872
			416	0.1004
			406	0.0269
			444	0.0544
			440	0.7035
			441	0.1586
			442	0.1989
			443	0.0880
			439	0.3576
			446	0.0442
			437	0.0525
			405	0.0029
			668	0.1415
			663	0.0256
			665	0.1900
			666	0.0973
			404	0.0616

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			403	0.0665
			417	0.2262
			418	0.2385
			419	0.2386
			420	0.0270
			421	0.6686
			435	0.4167
			438	0.1780
			667	0.1115
			747	0.0243
			748	0.6882
			749	0.1785
			750	0.0541
			758	0.1880
			519	0.0023
			524	0.0295
			529	0.0517
			530	0.0067
			528	0.3782
			525	0.0003
			526	0.2927
			523	0.0100
			522	0.3663
			520	0.3782
			371	0.0034
			507	0.0240
			751	0.0199
		(5) DADUPUR/ DANUPUR		
			5	0.9099
			7	0.0308
			9	0.0337
			8	0.2282

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			11	0.1101
			10	0.1606
			12	0.3073
			13	0.3064
			14	0.0401
			15	0.0417
			17	0.0397
			18	0.0363
			19	0.4408
			23	0.0101
			2	0.0827
			1	0.0797
			20	0.7497
			32	0.0688
		(6) MADHUBAN		
			13	0.0115
			14	0.3745
			36	0.0305
			49	1.1970
			50	0.0793
			47	0.0190
			48	0.3489
			200	0.3321
			57	0.0266
			199	0.0037
			196	0.0667
			194	0.0498
			192	0.2057
			202	0.1803
			214	0.5820
			215	0.5560
			216	0.0281

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			217	0.0099
			218	0.0631
			213	0.4892
			212	0.0020
			260	0.0265
			262	0.0615
			261	0.1559
			193	0.0282
			218	0.0316
			219	0.0315
			223	0.0124
		(7) BASATPUR		
			1	0.1593
			2	0.1755
			3	0.0258
			4	0.1451
			6	0.2105
			7	0.5920
			17	0.0111
			20	0.5185
			21	0.0176
			22	0.1335
			23	0.1418
			24	0.1690
			25	0.1508
			26	0.1777
			27	0.0305
			29	0.0328
			28	0.0181
			35	0.0151
			36	0.5218
			37	0.2482

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			38	0.1042
			39	0.1072
			262	0.0431
			5	0.0033
		(8) KAKRAHI		
			312	0.3974
			302	0.1662
			301	0.0226
			303	0.0850
			304	0.1687
			305	0.0327
			295	0.0905
			294	0.2718
			290	0.0305
			289	0.0562
			287	0.1446
			276	0.3220
			277	0.5147
			286	0.0102
			284	0.0159
			285	0.0472
			283	0.0832
			280	0.0895
			282	0.2366
			278	0.0788
			281	0.2183
			279	0.0744
			270	0.0466
			262	0.7674
			258	0.4691
			148	0.0759
			149	0.4425

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			299	0.0470
			296	0.2176
			290/365	0.0148
			257	0.4106
			246	0.1244
			245	0.1458
			244	0.1265
			243	0.0509
			242	0.0424
			241	0.1165
			160	0.0271
			207	0.3453
			208	0.0713
			214	0.0104
			235	0.0303
			236	0.0255
			237	0.0185
			238	0.0183
			239	0.0186
			240	0.0135
			234	0.1915
			209	0.3230
			210	0.0297
			211	0.0482
			212	0.0287
			213	0.0298
			215	0.0319
			216/366	0.3048
			221	0.0392
			220/364	0.0446
			216	0.2745
			217	0.2071

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			218	0.0380
			219	0.5330
			199	0.1570
			201	0.0160
			200	0.2154
			198	0.0938
			176	0.0049
			175	0.3110
			206	0.0331
			292	0.0034
			228	0.0310
		(9) FAGUIYA		
			566	0.0528
			477	0.1163
			478	0.0723
			479	0.1968
			476	0.0052
			480	0.2936
			482	0.7028
			483	0.0841
			481	0.0452
			557	0.1230
			544	0.0208
			484	0.3770
			554	0.0491
			555	0.1015
			556	0.1047
			564	0.1034
			550	0.0310
			558	0.0799
			549	0.0169
			563	0.0799

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			562	0.0129
			559	0.0176
			548	0.1390
			547	0.0662
			546	0.0838
			545	0.1253
			542	0.1830
			543	0.1551
			560	0.0048
			540	0.0851
			541	0.1164
			539	0.0041
			530	0.0026
		(10) MAHARATHPUR		
			205	0.0041
			204	0.0170
			192	0.0050
			191	0.4371
			190	0.0098
			175	0.5224
			176	0.5022
			177	0.0179
			186	0.0488
			178	0.0593
			116	0.0842
			117	0.0368
			98	0.0013
			99	0.2087
			100	0.0839
			101	0.086
			102	0.0329

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			103	0.0269
			104	0.055
			105	0.0122
			106	0.0135
			107	0.0145
			108	0.0069
			109	0.0007
			111	0.0715
			112	0.0445
			113	0.0223
			182	0.0005
		(11) PRANPUR		
			60	0.0222
			61	0.6058
			62	0.1662
			63	0.1499
			64	0.0184
			67	0.2969
			92	0.1262
			93	0.0845
			94	0.0200
			69	0.0314
			91	0.2111
			71	0.0077
			84	0.0683
			85	0.1333
			86	0.0048
			89	0.2232
			88	0.0254
			87	0.0335
			90	0.2143
			96	0.0269

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			95	0.0002
		(12) KODARIYA		
			1	0.0154
			2	0.0347
			3	0.0744
			4	0.2517
			5	0.0093
			6	0.0079
			7	0.009
			8	0.0032
			10	0.0003
			11	0.4458
			12	0.0473
			13	0.0959
			14	0.1014
			15	0.1213
			19	0.0765
			20	0.0171
			41	0.0011
			51	0.0255
			52	0.0173
		(13) AMRA		
			281	0.1116
			390	0.0501
			435	0.2251
			445	0.0125
			446	0.1305
			447	0.2519
			448	0.0137
			444	0.0619
			449	0.0434
			434	0.0039

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			436	1.7743
			437	0.0787
			438	0.025
			439	0.0093
			440	0.0712
			441	0.0005
			442	0.0991
			443	0.0235
			414	0.1363
			163	0.0793
			164	0.6116
			165	0.1881
			166	0.1236
			167	0.0468
			168	0.0007
			177	0.0292
			178	0.002
			191	0.028
			206	0.1514
			207	0.2167
			208	0.3381
			209	0.0082
			210	0.0304
			211	0.0457
			212	0.0024
			216	0.0122
			217	0.0147
			218	0.0179
			215	0.0299
			219	0.0906
			220	0.5289
			221	0.1244

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			222	0.0348
			244	0.0424
		(14) DAURIKOT		
			136	0.0342
			135	0.0305
			145	0.1212
			13	0.0006
			14	0.0188
			15	0.0446
			16	0.0763
			17	0.0799
			18	0.0081
			19	0.2842
			20	0.0594
			21	0.5344
			22	0.0318
			11	0.0498
			6	0.0332
			7	0.0071
			31	0.0344
			36	0.2055
			41	0.1163
			42	0.1356
			43	0.0333
			40	0.0005
			44	0.1892
			45	0.027
			46	0.0193
			47	0.0062
			49	0.2173
			53	0.0227
			51	0.1584

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			52	0.5151
			54	0.4065
			60	0.0134
		(15) BASILA		
			395	0.0813
			396	0.1568
			397	0.0204
			398	0.1411
			399	1.1966
			400	0.1018
			401	0.1591
			402	0.1212
			403	0.0842
			404	0.0987
			405	0.0286
			410	0.4061
			394	0.1335
			411	0.0695
			412	0.0423
			360	0.0047
			361	0.0715
			362	0.0398
			363	0.0049
			374	0.0435
			375	1.1473
			376	0.1614
			387	0.0798
			379	0.1913
			378	0.0598
			377	0.0326
			380	0.0461
			381	0.1828

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			393	0.1416
			392	0.1553
			391	0.4219
			389	0.0664
			388	0.0592
			390	0.0853
			383	0.0183
			384	0.2164
			385	0.2241
			415	0.1125
			416	0.1045
			420	0.4613
			327	0.0008
			328	0.0128
			330	0.0090
			331	0.0911
			332	0.0079
			424	0.0725
			426	0.0202
			329	0.4772
			425	0.1373
			421	0.3896
			422	0.298
			423	0.2769
			435	0.7649
			445	0.049
			427	0.3679
			428	0.1184
			431	0.1197
			432	0.014
			433	0.0189
			434	0.5727

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			436	0.1442
			437	0.0727
			444	0.0272
			448	0.0005
			449	0.0035
			452	0.0041
			453	0.0007
			454	0.0038
			455	0.0082
			443	0.0434
			442	0.0497
			441	0.0376
			440	0.0511
			439	0.0418
			438	0.0462
			541	0.0447
			531	0.3684
			530	0.0839
			483	0.1115
			481	0.4937
			482	0.0376
			468	0.0257
			484	0.0949
			485	0.1760
			487	0.4124
			489	0.0346
			490	0.2300
			491	0.1637
			492	0.0008
			495	0.7987
			496	0.1503
			497	0.0580

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			498	0.2556
			499	0.0883
			500	0.0714
			501	0.1175
			502	0.5023
			503	0.0010
			527	0.5073
			521	0.0236
			529	0.3105
			413	0.0044
			382	0.3421
			488	0.0313
			528	0.0117
			386	0.2240
		(16) DEODIL		
			424	0.5460
			425	0.1028
			426	0.1836
			427	0.0225
			428	0.0064
			432	0.0581
			433	0.0936
			434	0.6373
			435	0.0282
			436	0.3278
			437	0.2152
			438	0.7263
			439	0.2363
			440	0.2677
			441	0.2355
			442	0.0352
			443	2.7242

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			444	0.1371
			445	0.1436
			446	0.0362
			447	0.0247
			448	0.1379
			449	0.1202
			450	0.1393
			451	0.1710
			452	0.2553
			454	0.3465
			455	0.1930
			456	0.2510
			457	0.3531
			459	0.0733
			480	0.2751
			481	0.0402
			482	0.0517
			483	0.1154
			484	0.1811
			485	0.2539
			486	0.0412
			487	0.0803
			489	0.3964
			490	0.4229
			491	0.0172
			492	0.0637
			479	0.2277
			478	0.0157
			477	0.0002
			380	0.1228
			399	0.0271
			400	0.0029

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			401	0.0668
			402	0.1365
			NALI	0.0098
		(17) WAJIDPUR		
			34	0.0098
			35	0.0127
			36	0.0146
			37	0.2102
			38	0.0277
			39	0.4210
			40	0.3339
			41	0.0283
			42	0.0465
			43	0.7396
			44	0.0526
			45	0.1737
			46	0.2641
			49	0.0051
			50	0.2810
			33	0.2225
			32	0.1124
			31	0.1072
			30	0.1649
			26	0.0194
			70	0.6361
			71	0.3499
			72	0.0697
			73	0.0772
			74	0.0171
			75	0.0269
			76	0.0282
			77	0.0338

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			78	0.6388
			79	0.0138
			80	0.1855
			81	0.4543
			82	0.1367
			83	0.0307
			84	0.1256
			86	0.0013
			87	0.0089
			88	0.4178
			69	0.0217
			68	0.5278
			67	0.0422
			66	0.0516
			156	0.0355
			157	0.0592
			158	0.2111
			159	0.2412
			160	0.0299
			162	0.2775
			163	0.1613
			164	0.1300
			165	0.2405
			166	0.2312
			167	0.0212
			168	0.2519
			169	0.3167
			171	0.0272
			175	0.2777
			176	0.1763
			177	0.2833
			178	0.0182

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			179	0.5011
			180	0.0378
			181	0.2254
			182	0.1611
			183	0.2171
			184	0.0216
			185	0.049
			189	0.0947
			191	0.0178

[F.No. 2008 LML/12 31-Pt.]

P. D. SHARMA, Executive Director (Land and Amenities-I)